



សិក្សាសាលា ស្តីពី “អូរុញ្ញហកម្មបែង” ប្រសិទ្ធភាពជានាន និងផលិតកម្មខស្សាបាកម្ម ដែលបានព្យាយាយការប្រើប្រាស់ ត្រូវបានប្រាកដឡើងនៅព្រឹកថ្ងៃទី២៧ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០១៨ នៅសណ្ឌាការភ្នំពេញ រាជធានីភ្នំពេញ ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម បច្ច ក្រសួង នៃរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងខស្សាបាកម្ម និងសិប្បុកម្ម ដោយមានការចូលរួមពីថ្ងៃកើតដើម្បី និង មន្ត្រីដែលបានព្យាយាយការប្រើប្រាស់ និងសិប្បុកម្ម តាំងការក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដែក្នុងក្រុងក្រសួង និងការជាតិ-អនុរជាតិ និងផ្ទេរកងកជនយ៉ាងត្រឹមកែករ ។

ទេសរដ្ឋមន្ត្រីបានវាយតម្លៃខស់ ចំពោះថ្មាក់ដឹកនាំនិងមន្ត្រីក្រោមខ្លួនគ្រែសុខស្សាបកម្ពុជា និងសិល្បកម្ពុជា រមទៅការ ដែលបានខិតខ្សោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបានយកឱ្យលូបរីរាងថ្មាក់ជាតិ និងអនុជាតិ ត្រូវការរៀបចំ និងអនុវត្តក្រោមជាថ្មី ដែលទាក់ទង និងប្រសិទ្ធភាពចាមពល ចាមពលការកើតឡើងវិញ ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាដឹកចាមពល ស្ថាត ក៏ដូចជាដឹកចាមពលស្ថាត ជាថីម ។



ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី បានបញ្ជាក់ថា: រាជរដ្ឋាភិបាល ក្រោមការដឹកនាំឈ្មោះវិវ ក្រកបដោយ
គិតិបណ្ឌិតរបស់ សម្រាប់អគ្គមហាយេស៊ីតិតេជ្រ និង នៃលទ្ធផល នាយករដ្ឋមន្ត្រី និងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានបំពេញ
ត្រឡប់យើងសកម្ម ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេស និងកិច្ចការពារបិវឌ្ឍនោះ ហើយបានចាត់ទួកការអភិវឌ្ឍន៍ខស្សាបកម្ម និងការ

ផ្លូវតិចិត្តការស្នើសុំដែលទាក់ទង និងការចូលរួមការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ហើយដែលទានបើកឡើងនៅក្នុងសេចក្តីថ្លែងការណ៍នៃកសិក្សា ក្នុងទីក្រុង ឬជាដែល ប្រទេសបុងគ្រឿង កាលពីខែតុលា ឆ្នាំ២០១៣ ។ នៅក្នុងនោះ គឺបានធ្វើតាមដល់ការចំរក្សាជនជាន់ទីក សុវត្ថិភាពទីក ដែលជាកត្តាចម្លៃដូចប៉ះស្ថាត់ដល់បំប្រឈប់ប្រឈប់បិស្សាន ពិភពលោក កាត់បន្ទយការបំពុលក្នុងវិស័យធម្មាបកម្ម កសិកម្ម ប្រមូលដាក់ដឹកម្មយ ក្នុងការលើកកំពស់សុខភាព ថាមពល និងចំណុចរបាយការ ។ មិនតែបុណ្យការ បានទាមទារឱ្យយើងមានការគិតគុ និងទទួលខុសត្រូវរមត្តា ចំពោះបិស្សាន ការរក្សាទ្វាទិប្រព័ន្ធឌើក្នុងការការពារជីវិះថ្មី ការវិរេសត្រូវបានដោះស្រាយប៉ះពាល់ នៃជនជាន់ទីក និងសុខភាពអនាម័យ ទៅស្ថាត់ចំពោះគ្រោះមហាផ្លាយ ដែលបានឱ្យដោយមនុស្ស វិធីប្រជាធិបាយ ការផ្តាស់ប្តូរបិស្សាន តាមរយៈកម្មវិធីកាត់បន្ទយកានិក ស្ថិតិដល់ប៉ះពាល់ទំនំទ្វាយនោះ ។ ហេតុនេះបើយ វិធីសាល្យត្រប់គ្រោះ និងការដំប្លាមឱ្យមានដម្លៃការលួយដោះស្រាយបកម្ម នៃពេល គឺមានលក្ខណៈជាអនុវត្តិស្ថាយ និងជាសកល ដែលមិនអាចមើល រិលីដ្ឋានបានឡើយ ។ ទេះបីជាយើងណាក់ដោយការអភិវឌ្ឍន៍ធម្មាបកម្ម និងសិប្បកម្ម ត្រូវតែដើរទីនឹមត្តា និងកិច្ចការពារបិស្សាន ។ បើមិនដូច្នះទេ យើងនឹងត្រូវចំណាយពេលវេលា រូមទាំងថិកជាត្រីនទេ ដើម្បីស្ថារឡើងវិញ នូវអីដែលបានខែចាត់ដោយសារការបំជាបិស្សាន តាមរយៈការអភិវឌ្ឍន៍ទាំងអស់នោះ ។

ឯកឧត្តម នេសរដ្ឋមន្ត្រី ចេជ ប្រធិត្តិ ឬនបង្ហាញនៃមេទោនភាព និងសូមធ្វើការការរការពាណិជ្ជកម្ម ចំពោះ ដែលការ នៃអង្គភាពសាលាបស់យើង ដែលបានបង្កើតឱ្យមានឱកាសល្អ ធ្វើការផ្សេងៗជាយុទ្ធសាស្ត្រ: នៃខ្សោយហកម្ម បែតង ដែលជាការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចិរភាព និងដែលអាចជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាពលិតកម្មបន្ថែមឡើង និង សិប្បកម្មនៅក្នុងប្រទេសយើង និងអាជទទួលបានដលប្រយោជន៍ជាថ្រឹក ដូចជាការចំណោមវិកាត្រួតប្រើប្រាស់ បន្ថែមឡើង កំណើចដោករដ្ឋូយលើកកំពង់គុណភាពដិតិធម៌ ការបង្កើនដលិតភាព ការការតបន្ទាយការប្រើប្រាស់វត្ថុធាតុ ដើម ការសន្យាំសំថែមពល ដែលទាំងអស់ បានចូលរួមចំណោមយ៉ាងសំខាន់ ក្នុងការការតបន្ទាយការប្រើប្រាស់ ក្នុងការការតបន្ទាយការប្រើប្រាស់ ដែរ ។

ជាថុងក្រោយឯកឧត្តម នេសរដ្ឋមន្ត្រី ចេជ ប្រធិត្តិ កំពុងរំលឹក និងថាត់ទុកជាការប្រជើរដឹងដែរ ដែលសិក្សា សាលា ថ្វីនេះ ត្រូវបានចូលរួមពីប្រធានាមន្ទីរសូមហកម្ម និងសិប្បកម្ម រាជធានី ខេត្ត ដែលនឹងត្រូវដ្ឋានជាយុទ្ធសាស្ត្រ មួយដ្ឋានសិប្បកម្មដលិតិកកកទាំងអស់ ដើម្បីត្រូវមានភាពជាប្រសិទ្ធភាព តីនៅឆ្នាំ២០១៤ ខាងមុខនេះ ប្រទេសអាស៊ាន ទាំង១០ និងយប់ដលិត ហ្មាលដលិតិកកក ដែលកំពុងប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន ដោយត្រូវប្រើបច្ចេកវិទ្យាឌី ដើម្បីចូលរួមការ ពារបិស្តាន និងជិតកម្មស្នាត ។ ជាមួយគ្មាន ជាតិនិត្តិចដើម ក្រសួងសូមហកម្ម និងសិប្បកម្ម និងក្រសួង បរិស្តាន និងពិនិត្យ រៀបចំគោលនយោបាយសូមហកម្ម បែតងឱ្យការនៃប្រជើរ តីត្រកំបើទារមិយនុជាតុដែលមានឆ្នាំប្រើប្រាស់ លើសពី១០ឆ្នាំអាជីវិថិជាថរណីលើផ្លូវសាធារណៈបានឬណែ? ពីរោចរាយការពាក់ព័ន្ធនិងការប្រើប្រាស់របស់ម៉ាសីន ត្រូវជាកំក្ថុងរចបយន្តចាស់នោះ ដែលបង្ហាញឱ្យមានការបែងចាយដល់បរិស្តាន ។

សិតក្បុងឱ្យកាសនោះដែរ ឯកឧត្តម នេសរដ្ឋមន្ត្រី ចេជ ប្រធិត្តិ កំពុងប្រតល់វត្ថុអនុសូមហិរញ្ញវត្ថុ ជល់លោក Chin PenChua តំណាងអង្គភាពអភិវឌ្ឍន៍សូមហកម្មសហប្រជាជាតិ (UNIDO) និងលោកបណ្តឹត P.K Gupta ប្រធានទិន្នន័យ បច្ចេកទេស នៃអង្គភាព UNIDO ជាការរៀបចំអំណរគុណចំពោះលោកទាំងពីរ ដែលបានសហការគាំទ្រទាំងស្ថារតិ និងបច្ចេក នេស ក្នុងការបង្កើតឱ្យមានសិក្សាសាលាដែលមានសារៈសំខាន់នេះឡើង ។



